® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 87639

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)5月17日

H 02 K 1/16

6903-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

車輌用交流発電機

②特 願 昭58-194378

額 昭58(1983)10月19日 **愛出**

⑫発 明

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

の発 明

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

⑪出 願 日本電装株式会社

村

划谷市昭和町1丁目1番地

個代 理 人 弁理士 浅 村 外2名

1、発明の名称

車輌用交流発電機

2. 特許請求の範囲。

複数個のコイル巻装用スロットを画定する半径 方向内方に延在する複数個のティースを備えた周 定子コアを有する車輌用交流発電機において、 前記周定子コアは、前記各ティースの中央部分 に、半径方向に少なくとも各ティースの長さめ

(L)半分以上の長さでスリツトが形成されてい

ることを特徴とする車輌用交流発電機。

3. 発明の詳細の説明

本発明は車輌用交流発電機に係わり、特に、複 数個のコイル巻装用スロツトを画定する半径方向 **小方に 征在する 複数 個のティースを 備えた 固定子** コアを有する車輌用交流発電機に関する。

頭輌用交流発電機は一般的に、磁性材料で出来 た回転子コアと、これに巻装された回転子コイル とから成る回転子と、周じく磁性材料で出来た固 定子コアと、これに巻装された固定子コイルとか

ら成る固定子の内側で回転させ、固定子コイルに 交流電流を誘起するようになつている。

従来、車輌用交流発電機は、例えば、その回転 子コアとして爪形状をした複数個のポールを有し たランデル型ポールコアを使用したものが知られ ている。このボールの内側には回転子コイルが巻 装されており、このコイルにスリツアリングを介 して直流電流を流すと、ポールが磁化され磁極と なる。さらにポールコアの外周には、僅かな空隙 を有して回転子を包囲する形で固定子が形成され ており、該固定子は、健性材料で出来た固定子コア とこれに巻装された固定子コイルとによつて構成 されている。固定子コアは板状の磁性材料をプレ ス加工等により成形された円環状の板を複数枚積 層したもので、 表面を絶縁 途脱により 被覆されて おり巻線後の電気的絶縁性が保持されている。固 定子コアは円環状の基部と、基部より半径方向内 方へ延在し、抵部と共に複数個のコイル巻装用ス ロツトを画定し、さらに避束の流れる姫路となる 複数個のティースと、ティースの先端部で周方向

に伸びたポールコアからテイースへ 仕束が流れ易 くするためのフランジとによって形成される円 環 状の部材である。

このような車輌用交流発電機において、磁化さ れた回転子は回転子の磁板であるボールに対向し ている固定子コアのティースを吸引するが、回転 . 子はエンジンによつてペルト駆動されて回転する ので、ポールがティースに近づく時にはティース に対してポールが近づく方向に吸引力を及ぼし、 さらにポールが回転してポールがティースから遠 ざかる時にはティースに対してポールが追ざかる 方向に吸引力を及ぼす。すなわち、この吸引力は コア基都を支点とする片持ばりであるティースに 対して周方向の相対する方向に作用する。その結 果ティースは周方向に振動するが、ティースは充 分解性が高いので、この振動が固定子コアの基部 から発電機のフレームに伝播され、振動騒音の原 囚となり、特にそれがフレーム等の固有振動数と 一致すると共振現象を呈し著しい振動騒音を引起

1 1 を巻装するためのほぼ台形の複数個のスロツト1 4 を画定する、半径方向内方に延在したティース 1 5 の先續部において周方向に伸びたフランジ 1 6 とを有し、ティース 1 5 の中央部分には半径方向に長くフランジ 1 6 側で聞口した、少なくともティース 1 5 の全長しの半分以上の長さを有したスリット 1 7 が形成されている。

 本発明は、この申頼用交流発電機にみられる振動騒音を固定子コアの改良によつて大幅に低減した交流発電機を提供するものである。

次に本発側を一実施例に基づき説明する。

第1図において、 のののでは、 ののでは、 ののでは、

固定子コア 1 2 は、第 2 図に示すように、円環状の基部 1 3 と、基部 1 3 と共に固定子コイル

魅部 】 3 へ振動は伝播されない。その結果従来例にみられる振動騒音の発生は殆ど防止される。

ティースの周方向の開性を表わす断面二次モーメントを計算すると、従来例であるスリットなしの場合の断面二次モーメントを I、コア総板厚をb、ティースの周方向の幅をh とすれば、

$$1 = \frac{1}{12} bh^3$$

となる。

第3図に示した協定子コアの場合、スリット 17でティース 15 が分割されるのでティース幅は h/2 となり、分割後のティースはティース橋 h/2 が2個並んだ形になるのでティース全体の断面二次モーメントを 1′とすれば、

$$I \cdot = \left\{ \frac{1}{12} b \left(\frac{h^3}{2} \right) \right\} \times 2$$

となる。[と[′と比較すると、

1 - 4 1'

となる。すなわち、木発明の固定子コアは従来例 の固定子コアと比べて、その剛性が 1/4 と大幅 に低下している。

尚、テイースは磁束の通路であり、スリットを 設けることにより出力低下が心配されたが、試験 結果によると磁束の流れと並行のスリットである こと、又スリット幅が非常に和くても振動吸収の 効果には影響なく、その程度の棚さであれば磁気 抵抗にならないとの理由により、ほとんど出力低 下はなかつた。

従って本発明によれば、固定子コアのティースの中央部分に、半径方向に少なくともティース全長の半分以上の長さを有したスリットを形成したので、スリットの剛性を低下させ、回転子の吸引力による振動をティース部分で吸収し、ティース 挑部へ振動を伝播させない振動騒音の少ない車輌用交流発電機が提供されるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明の一実施例による車輌用交流発 電機の構造を示す半断面図であり、第2図は木発明の固定子コアを示す外観斜視図であり、第3図 は木発明の作用を示す部分図である。 図中、符号.

12 … 固定子コア、

13…コア基部、

14…スロット、

15…ティース、

17…スリット。

代理人 浅 村 皓

